SEQUENCE LISTING

<110>	Mobidiag Oy	d .
<120> used	Nucleic acid probes, broad-range primers, and methods in which	they are
<130>	2032195PC	,
<160>	32	
<170>	PatentIn version 3.1	-
<210>	1	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Haemophilus influenzae	
<400> gttatc	1 tcga aaattaaccc agttg	25
<210>	2	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Haemophilus influenzae	
<400> cgatga	2 aaat ggtcagccag ttgaa	25
<210>	3	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Streptococcus pyogenes	
<400> gtcgtt	3 tcac gtattgtacc agt	23
<210>	4	

<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Streptococcus pyogenes	
<400> ttccaga	4 acgg aacaccagtt gac	23
210		
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Streptococcus pneumoniae	
<400>	5 acgg aactccagtc ga	22
<210>	6	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Streptococcus pneumoniae	
<400>		22
cagacg	gaac tccagtcgac at	22
<210>	7	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Pseudomonas aeruginosa	
		1
<400>		24
caacgg	cacc ccggtcgaca t	21
<210>	8	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Pseudomonas aeruginosa	
<400>		. -
tggaagacat gccgcacgat 20		
<210>	9	

PCT/FI2004/000776

WO 2005/059156

<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Legionella pneumophila	
<400>	9 tgag gatatgccac a	21
99-		
<210>	10	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Legionella pneumophila	
	10 atgg aacagcagta gaca	24
<210>	11	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Escherichia coli	
<400>	11 gaaa acggtactcc g	21
<210>	12	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Escherichia coli	
<400>	12 gatc gaagatatgc c	21
<210>	13	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Staphylococcus aureus	
<400>	13 ttac ttaccagatg gac	23

<210>	14	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Staphylococcus aureus	
<400> taccag	14 atgg acgtccgatc	20
<210>	15	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Mycoplasma pneumoniae	
<400> cagtag	15 cgga catgccca	19
<210>	16	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Mycoplasma pneumoniae	
<400> ttagaa	16 gatg gtactccagt cgaca	25
<210>	17	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Neisseria gonorrhoeae	
<400> atggcg	17 gacg gccgtcctgt g	21
<210>	18	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Neisseria gonorrhoeae	
<400> aaatgg	18 caat cctgtagata tcgtac	26

PCT/FI2004/000776

WO 2005/059156

22

- <210> 19
- <211> 22
- <212> DNA
- <213> Corynebacterium diphtheriae
- <400> 19 ctgcctcagg aagatatgcc at
- ctycettagg aagatatgee a
- <210> 20
- <211> 23
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> primer
- <220>
- <221> misc_feature
- <222> (3)..(3)
- <223> y is c or t
- <220>
- <221> misc_feature
- <222> (6)..(6)
- <223> n is a or g or c or t
- <220>
- <221> misc_feature
- <222> (9)..(9)
- <223> h is a or c or t
- <220>
- <221> misc_feature
- <222> (12)..(12)
- <223> y is c or t

23

- <220>
- <221> misc_feature
- <222> (15)..(15)
- <223> w is a or t
- <220>
- <221> misc_feature
- <222> (18)..(18)
- <223> y is c or t
- <220>
- <221> misc_feature
- <222> (21)..(21)
- <223> r is a or g
- <400> 20 gcyggncghc ayggwaayaa rgg
- <210> 21
- <211> 19
- <212> DNA
- <213> Artificial
- <220>
- <221> misc_feature
- <222> (3)..(3)
- <223> y is c or t
- <220>
- <221> misc_feature
- <222> (6)..(6)
- <223> s is c or g
- <220>
- <221> misc_feature
- <222> (9)..(9)

<223>	v is a or c or g	
<220>		
<221>	misc_feature	
<223>	d is a or g or t	
<220>	,	
<221>	misc_feature	
<222>	(18)(18)	
<223>	y is c or t	
<400> ggyacs	21 ccva gdgggttya	19
<210>	22	
<211>	71	
<212>	DNA	
<213>	Moraxella catarrhalis	
<400>	22 atca cgcatcatgc cagttgagga tatgccatat gatgaaaatg gtaatcctgt	60
agatat		71
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Moraxella cuniculi	
<400> ggttgt	23 atca cgcattatgc cagttgagga tatgccttat gatgaaaacg gcaatcctgt	60
ggacat	cgtg c	71
<210>		
<211>		
<212>		
レフ13〜	Moraxella caviae	

<400> 2 cgtggtat	24 tca cgcatcatgc cagtagaaga catgccttat gatgaaaatg kcaaccctgt (50
ggacatco	gtg c	71
<210> 2	25	
<211> 7	71	
<212> [DNA	
<213> N	Neisseria gonorrhoeae	
<400> 2	25 tct cgcattctgc ctgtggaaga catgccgtac atggcggacg gccgtcctgt	60
ggacatc	·	71
ggacace	g ca c	
<210> 2	26	
<211>	71	
<212> [DNA	
<213> H	Haemophilus ducreyi	
	•	
<400> 2 cgtcatc	26 tcg aagatcctgc cgctcgagga catgccgttc ctggcggacg gcaccccggt	60
ggacatc	gtg c	71
<210>	27	
<211> · 7		
<212> I	DNA	
<213> I	Haemophilus parainfluenzae	
<400> tgttatc	27 tca aaaatcaacc ctgtggaaga tatgccatac gatgaaaacg gtcaaccggt	60
tgaaatc	gta t	71
221As	20	
<210>		
<211>		
<212>		
<7T2>	Streptococcus oralis	
<400>	28	
ggttgtc	tct cgtatcgttc ctgtagaaga catgccttac cttccagatg gaactccagt	60
caatatc	catg t	71

<210>	29	
<211>	71	
<212>	DNA	
<213>	Streptococcus mitis	
<400> ggttgto	ctct cgtatcgttc ctgtagaaga tatgccttac cttccagatg gaactccagt	60
cgatato	catg t	71
<210>	30	
<211>	71	
<212>	DNA	
<213>	Corynebacterium diphtheriae	
<400> tgtcgt	30 gggc aagatcctgc ctcaggaaga tatgccattc atgccagacg gcaccccagt	60
ggacat	catc c	71
<210>	3 1	
<211>		
	DNA	
	Legionella pneumophila	
<400> ggtgat	31 ctcg attgttgtgc ctgttgagga tatgccacat atggaagatg gaacagcagt	60
agacat		71
<210>	32	
<211>	71	
<212>	DNA	
<213>	Pasteurella pneumotropica	
<400>	32 ctca aaaatcaatc cggtggaaga tatgccgtat gatgaaaacg gtcaaccggt	60
	tata t	71